(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

A47B 81-00

GM 80 11 541

AT 26-04-80 ET 31-07-80 VT 31-07-80 Bez: Abschließbarer Gewehrhalter Anm: Hohmann, Heinrich, 3501 Edermunde

Die Angaben sind mit den nachstehenden Abkürzungen in folgender Anordnung aufgeführt:

(21) GM-Nummer int, Cl. NKI: Nebenklasse(n) (43) VT: Veröffentlichungstag (22) AT: Anmeldetag ET: Eintragungstag (30) Pr: Angaben bel tnanspruchnahme einer Priorität: (31) Aktenzelchen (32) Tag (33) Land

Angaben bel Inanspruchnahme einer Ausstellungspriorität: Bezeichnung der Ausstellung Beginn der Schaustellung

Bezeichnung des Gegenstandes

(64) Bez.:

Anm.: Anmelder - Name und Wohnsitz des Anmelders bzw. Inhabers (74) Vtr:

Vertreter - Name und Wohnsitz des Vertreters (nur bei ausländischen inhabern)

Modellhinweis



BIBRACH & REHBERG

ANWALTSSOZIETAT

BIBRACH & REHBERG, POSTFACH 738, D-3400 GOTTINGEN

PATENTANWALT DIPL.ING. RUDOLF BIBRACH PATENTANWALT DIPL.ING. ELMAR REHBERG

RECHTSANWÄLTIN MICHAELA BIBRACH-BRANDIS

TELEFON: (05 51) 450 34 / 35

TELEX: 9600 bipst d
POSTSCHECKKONTO:
BANKKONTEN:

POSTSCHECKKONTO: HANNOVER

DEUTSCHE BANK AG GÖTTINGEN

GLZ 20070078 NR. 01/85900 COMMERZBANK GÜTTINGEN GBLZ 200400301 NR. 6425722 D-3400 GÜTTINGEN

IHR ZEICHEN YOUR REF. IHR SCHRFIBEN VOM YOUR LETTER UNSER ZEICHEN OUR REF. 10.567/n5

11.4.1980

11.4.

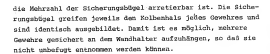
Heinrich Hohmann, Gudenbergerstraße 4, 3501 Edermünde 1 / Besse

Abschließbarer Gewehrhalter

Die Erfindung bezieht sich auf einen abschließbaren Gewehrhalter, insbesondere bestimmt zum Binbau in Gewehrschränke, mit einer ortsfest verankerbaren Trägerschiene, an der mehrere Aufnahmestücke für die Auflagerung der Gewehre angeordnet sind.

Ein derartiger abschließbarer Gewehrhalter ist in der Form eines Wandhalters bekannt. Es sind zwei an der Wand zu befestigende, vertikal ausgerichtete Wangen vorgesehen, die mit Aufnahmestücken ausgestattet sind, auf denen die Gewehre ausgerichtet aufgelegt werden. An einer der Wangen ist eine Trägerschiene ortsfest verankert, auf der dann die Aufnahmestücke vorgesehen sind. Jedes Aufnahmestück kann von einem einzeln zugeordneten Sicherungsbügel zu einer Öse ergänzbar sein, wobei über ein an der Trägerschiene vorgesehenes Schloß

26-04-50



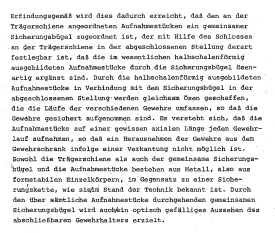
Eine ebenfalls gesicherte Aufnahme und Aufbewahrung für Gewehre wird in Tresorschränken erreicht, die mit einem Sicherheitsschloß ausgestattet sind. Eine derartige Aufbewahrungsmöglichkeit bietet jedoch den Nachteil, daß die Gewehre nicht jederzeit sichtbar zugänglich sind. Darüber hinaus weist ein solcher Tresorschrank aus Metall meist ein wenig dekoratives Aussehen auf.

In Gewehrschränken und Gewehrständern aus Kolz, die ähnlich wie ein Möbelstück angefertigt und ausgebildet sind, ist es bekannt, eine Kette mit Sicherheitsschloß durch die Schutzbügel an den Abzugshaken der Gewehre hindurchzuziehen, um auf diese Weise die Gewehre cinerseits jederzeit sichtbar aufzustellen und andererseits aber eine unbefugte Entnahme zu verhindern. Die Glieder der Kette werden meist mit Kunststoff beschichtet oder innerhalb eines Kunststoffrohres angeordnet. Trotzdem bietet eine solche Aufbewahrung weder in ästhetischer mich in sicherheitstechnischer Hinsicht eine befriedigende Lösung. Mit entsprechenden Werkzeugen, beispielsweise größeren Seitenschneidern, kann die Kette auseinandergeschnitten werden. In ästhetischer Hinsicht bietet das Bild einer mehr oder weniger durchhängenden Kette an den verschiedenen Gewehren auch keinen schönen Amblick.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen abschließbaren Gewehrhalter der eingangs beschriebenen Art derart weiterzubilden, daß er eine größere Sicherheit gegen unbefugte Entnahme der Gewehre bietet und zusätzlich ein gegenüber einer Kettensicherung besseres Aussehen erzielt wird.

8011541

25:04:30



Die halbschalenförmigen Aufnahmestücke weisen in der Regel unterschiedliche Form entsprechend dem Lauf einer Büchse, den Läufen eines zweiläufigen Gewehres oder eines Drillings auf und sind auswechselbar mit der Trägerschiene verbunden, insbesondere verschraubt. Auf diese Weise ist es möglich, den Gewehrhalter individuell mit Aufnahmestücken auszurüsten bzw. an die Art der jeweiligen Gewehre eines Jägers anzupassen. Die unterschiedliche Form aufweisenden Aufnahmestücke können vorteilhaft über Distanzstücke mit der Trägerschiene derart positioniert verbunden sein, daß sich die beiden an jedem halbschalenförmigen Aufnahmestück gebildeten freien Ränder in einer Ebene befinden. Auf diese

25:04:80

Weise kann sowohl die Trägerschiene wie auch der Sicherungsbügel als gerade durchgehender Metallkörper ausgebildet sein. Außerdem werden durch diese Positionierung die Gewehrläufe, dem Betrachter zugekehrt, in einer Ebene angeordnet, so daß hieraus ein ordentliches Erscheinungsbild den Anordnung der Gewehre untereinander entsteht.

Die Aufnahmestücke sind zweckmäßig aus ihrem Innern heraus mit der Trägerschiene verschraubt, so daß der Schraubenkopf durch den Lauf eines eingesetzten Gewehres verdeckt wird und damit unzugänglich ist. Erst nach Herausnahme des Gewehres aus dem Aufnahmestück wird die Schraube zugänglich, so daß beispielsweise durch Auswechseln der Aufnahmestücke eine andere Anordnung erzielt werden kann.

Der Sicherungsbügel kann an der Trägerschiene über ein unzugängliches Scharnier schwenkbar gelagert sein. Auch dieses Scharnier bietet infolge seiner verdeckten Anordnung keinen Angriffspunkt für ein unbefugtes Lösen des Sicherungsbügels.

An der Trägerschiene können zwei hohl ausgebildete Seitenwangen vorgesehenkein, deren Rückwand zur ortsfesten Befestigung ausgebildet und deren Vorderseite durch den Sicherungsbügel in der geschlossenen Stellung abgedeckt ist. Auf diese Weise ist es möglich, die Trägerschiene über die hohl ausgebildeten Seitenwangen beispielsweise an der Rückwand eines Gewehrschrankes zu verankern, wobei auch die dabei eingesetzten Schrauben oder anderen Sicherungsmittel in der abgeschlossenen Stellung des Sicherungsbügels nicht zugänglich sind.

OB-MA-BO

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Die Zeichnung zeigt eine Draufsicht von oben auf den im wesentlichen horizontal ausgerichteten Gewehrhalter. Dieser besitzt zwei Seitenwangen 1 und 2, die als Hohlkörper ausgebildet sind. In der rückseitigen Wand sind eine oder mehrere Bohrungen 3 zur Befestigung der Seitenwangen 1, 2 an einer senkrechten Wand z.B. eines Gewehrschrankes vorgesehen. Es versteht sich, daß die dabei eingesetzten Sicherungsmittel, insbesondere Schrauben nur aus dem Innenraum der Seitenwangen 1 und 2 heraus zugänglich sind. Zu diesem Zweck ist die Vorderseite 4 der Seitenwangen 1, 2 offen gestaltet.

Die beiden Seitenwangen 1 und 2 sind über eine Trägerschiene 5 miteinander verbunden, die mit den beiden Seitenwangen 1 und 2 verschweißt ist. An der linken Seitenwange 1 ist ein Scharnier 6 unzugänglich untergebracht, also teilweise auch im Innenraum der Seitenwange 1. Mit Hilfe dieses Scharnieres 6 ist ein gemeinsamer Sicherungsbügel 7 schwenkbar vorgesehen, der die Vorderseiten 4 der Seitenwagen 1 und 2 in der geschlossenen dargestellten Stellung abdeckt und andererseits mit Abstand zu derTrägerschiene 5 angeordnet ist, so daß zwischen den beiden Elementen 5 und 7 ein Raum zur Anordnung und Aufnahme verschiedener Aufnahmestücke 8, 9, 10 gebildet ist. Die Aufnahmestücke 8, 9, 10 besitzen halbschalenförmige Form. Die jeweils gebildeten freien Ränder 11 sind im Sicherungsbügel 7 zügekehrt angeordnet, so daß der Aufnahmeraum jedes Aufnahmeelementes gleichsam ösenartig ergänzt wird, wenn der Sicherungsbügel 7 sich in der dargestellten geschlossenen Stellung befindet.

Das Aufnahmestück 8 ist zur Aufnahme des Laufes einer Büchse ausgebildet. Die Aufnahmestücke 9 dienen der Aufnahme der beiden Läufe eines jeweils zweiläufigen Gewehres. Die Aufnahmestücke 10 sind zur Aufnahme je eines Drillings ausgebildet. Die Aufnahmestücke 9 bestimmen die Tiefe bzw. den
Abstand zwischen der Trägerschiene 5 und dem Sicherungsbügel 7. An den Aufnahmestücken 8 und 10 sind Distanzstücke
12 fest angeordnet, so daß auf diese Weise ebenfalls die gesamte Tiefe zwischen dem Sicherungsbügel 7 und der Trägerschiene 5 ausgefüllt wird. Die Befestigung der Aufnahmestücke
8, 9, 10 an der Trägerschiene 5 geschieht mit Hilfe von
Schrauben 13, deren Köpfe aus dem Innenraum jedes Aufnahmeelementes 8, 9, 10 heraus zugänglich ist, wenn das betreffende
Gewehr nicht eingesetzt ist.

Die aus der Zeichnung nicht entnehmbare Höhe der Seitenwangen 1, 2 der Trägerschiene 5, der Aufnahmestücke 8, 9, 10 und des Sicherungsbügels 7 kann etwa 10 cm betragen, so daß sich ein eingesetztes Gewehr nach dem Schließen des Sicherungsbügels 7 nur in sehr begrenztem Umfange verkanten läßt. Auf jeden Fall kann das Gewehr durch eine solche Verkantung nicht von seiner Aufstandsfläche gelöst und damit auch nicht aus einem entsprechenden Gewehrschrank entnommen werden.

An dem Sicherungsbügel 7 ist ein abschließbares Schloß 14 vorgesehen, dessen Riegel 15 seitlich in eine entsprechende Ausnehmung an der Seitenwange 2 eingreifen kann.

Wie ersichtlich, sind die Aufnahmestücke 8, 9, 10 auswechselbar an der Trägerschiene 5 befestigt, Die Aufnahmestücke 8, 9, 10 bestehen, wie auch sämtliche anderen Teile des Gewehrhalters, aus Metall und können mit einer Kunststoffbeschichtung versehen sein, um die kratzempfindlichen Gewehrläufe zu schützen.



Der Gewehrhalter wird in der Regel horizontal ausgerichtet eingebaut und kommt damit in Verbindung mit stehend angeordneten Gewehren in Binsatz. Es ist aber auch möglich, ihn in vertikal ausgerichteter Anordnung zu verwenden, wobei die Gewehre dann liegend bzw. horizontal ausgerichtet angeordnet sind.

()

Schutzansprüche:

- 1. Abschließbarer Gewehrhalter, insbesondere bestimmt zum Einbau in Gewehrschränke, mit einer ortsfest verankerbaren Trägerschiene, an der mehrere Aufnahmestücke für die Auflagerung der Gewehre angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, daß den an der Trägerschiene (5) angeordneten Aufnahmestücken (8, 9, 10) ein gemeinsamer Sicherungsbügel (7) zugeordet ist, der mit Hilfe des Schlosses (14) an der Trägerschiene (5) in der abgeschlossenen Stellung derart festlegbar, ist, daß die im wesentlichen halbschalenförmig ausgebildeten Aufnahmestücke (8, 9, 10) durch den Sicherungsbügel (7) ösenartig ergänzt sind.
- 2. Gewehrhalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die halbschalenförmigen Aufnahmestücke (8, 9, 10) unterschiedliche Form entsprechend dem Lauf einer Büchse, den Läufen eines zweiläufigen Gewehres oder eines Drillings besitzen und auswechselbar mit der Trägerschiene (5) verbunden, insbesondere verschraubt sind.
- 3. Gewehrhalter nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die unterschledliche Form aufweisenden Aufnahmestücke (8, 9, 10) über Distanzstücke (12) mit der Trägerschiene (5) derart positioniert verbunden sind, daß sich die beiden an jedem halbschalenförmigen Aufnahmestück gebildeten freien Ränder (11) in einer Ebene befinden.
- 4. Gewehrhalter nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufnahmestücke (8, 9, 10) aus ihrem Innern heraus mit der Trägerschiene (5) verschraubt sind.

26:04:50

5. Gewehrhalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Sicherungsbügel (7) an der Trägerschiene (5) über ein unzugängliches Scharnier (6) schwenkbar gelagert ist.

6. Gewehrhalter nach Anspruch 1 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß an der Trägerschiene (5) zwei hohl ausgebildete Seitenwangen (1, 2) vorgesehen sind, deren Rückwand zur ortsfesten Befestigung ausgebildet und deren Vorderseite (4) durch den Sicherungsbügel (7) in der geschlossenen Stellung abgedeckt ist. /

